

جَعَلَمُسِينَ لَكِ الْكُلُولِينَ

النشرة السادسة من السنة التاسعة عشر ١٤٣

محاضرة عن كوبرى الملت الصغير بالداعارك

لموسئاز سليم عمول. مدير أعمال بمصلحة الطرق والكبارى

ألقيت مجمعية الهندسين الملكية المصرية بتاريخ ٢٠ مارس سنة ١٩٣٩

حقوق الطبع محفوظة الجمعية

ESEN-CPS-BK-0000000215-ESE

00426225



جَعْعَ لِلْمُنْكِذِ لِلْ الْكِيْلِالْمِيْنِ لِللَّهِ الْمُنْكِينِ لِللَّهِ الْمُنْكِينِ لِللَّهِ الْمُنْكِينِ

النشرة السادسة من السنة التاسعة عشر ١٤٣٠

محاضرة عن

كوبرى البلت الصغير بالداعارك

العرستاز سليم هود. مدير أعمال بمصلحة الطرق والكبارى

ألقيت مجمعية المهندسين الملكية المصرية بتاريخ ٢٠ مارس سنة ١٩٣٩

حقوق الطبع محفوظة للجمعية

الجمعية ليست مسئولة عما جاه بهذه الصحائف من البيان والآراء تنشر الجمية على أعضائها هذه الصحائف للنقد وكل نقد يرسل للجمعية

يجب أن يكتب بوضوح وترفق به الرسومات اللازمة بالحبر الأسود (شيني) ويرسل برسمها .

كوبرى البلت الصغير بالدانمارك

مقسدمة

تقع جزيرة فيونى (Fünen) الداغاركية على مقربة من شاطىء جو تلاند (Jütland) إذ لا يفصلهما إلا بوغاز أقل عرض فيه لا يزيد عن ١٨٠ مترا. وكان المرور بين هذه الجزيرة والقارة يعمل بواسطة ممدية بخارية منذ سنة ١٨٧٧ إلا أن ازدياد حركة المرور جملت الحكومة الداغاركية تفكر في إنشاء كوبرى على البلت الصغير (Little Belt) وهو البحر الفاصل بين الجزيرة والشاطىء. وعمل فعلا أول مشروع لهذ الحكوبرى في سنة ١٨٨٤ إلا أنه لم ينفذ في ذلك الحين وبعد إدخال تعديلات متعددة عليه تقرر إنشاؤه نهائيا في سنة ١٩٢٧ بشكل كوبرى مزدوج لمرور الطريق والسكة الحديدية.

وما إنشاء هذا الكوبرى إلا أول خطوة من برنامج شامل أعدته الحكومة الدانماركية لتصل جزرها ببعضها وبشاطى، جوتلاند أى بالقارة الأوربية نفسها . وكانت المواصلات قبل ذلك لا تتم إلا بالمعديات التى تفقد فائدتها فى جزء كبير من السنة بسبب الضباب والتلوج فى تلك الأصقاع الشمالية

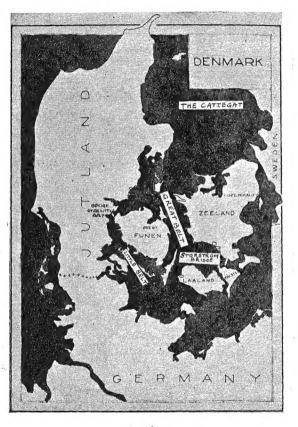
والخطوة الثانية في هذا البرنامج هي التي تمت بانشماء كوبرى شتورشتروم (Störstrom) بين جزيرة زيلاند التي سهاكو بنهاجن العاصمة وجزيرة فالستر . ويفكر ولاة الأمر من الآن بوصل جزيرة زيلاند هذه بجزيرة فيوني المذكورة سابقا (الشكل نمرة ١) .

وتنفيذ هذا البرنامج سيسهل أيضا المواصلات بين فرنسا و بلجيكا وألما نيا من جهة والبلاد الاسكاندينافية وخصوصاً نروج وأسوج من جهة أخرى إذ يقال المسافة التي يجب قطعها بواسطة الممديات التي تسبب إضاعة للوقت والمضايقة فضلا عن أنها عرضة للاخطار أيضا.

إنى إذا ذكرت هذه التفاصيل التي تكاد تخرج عن موصفوع المحاضرة فلاً بين ما المواصلات من أهمية كبرى لدى جميع الحكومات التي لاتتأخر في صرف المبالغ الطائلة عليها لأنها شرط من شروط التقدم بجميع أنواعه حتى أصبحت منزة من مميزات حضارة عصرنا هذا .

أماكوبرى البلت الصغير موضوع كلمتنا فلا يمتاز فقط بضخامته بل يمتار أيضاً بالطريقة المبتكرة التي استعملت في تصميم أساساته ويمتاز كذلك بصموبة تركيب الجزء العلوى منه والحل الموفق الذي توصلوا إليه.

فبعد وصف موجز لهذا الكوبرى سأحصر كلامى فى هاتين



(شكل ١)

النقطتين قبل أن يمرض على حضراتكم الفيلم السينمائي الذي يبين مختلف أطوار الممل.

وقد قامت بتحضير هذا الفيلم شركة كروب التي عهد إليها بتوريد الجزء الأكبر من الأعمال الحديدية في الكوبري وكذلك في تحضير رسومات التنفيذ وبرنامج العمل.

وصف الكوبري

لم يعمل الكوبرى في أصنيق نقطة من البوغاز إذ تبين أن الموقع غير ملائم فاضطروا إلى اختيار نقطة أخرى يبلغ عرض البحرفيها ٨٢٠مترا . وعمقه في منتصف المسافة بين الشاطئين ٤٠ مترا .

توجد فى هذه المنطقة تيارات متفيرة الآتجاء تصل سرعتها إلى الائة أمتار وربع فى الثانية ، ويتغير كذلك منسوب المياه بمقدار اللائة أمتار بسبب مفعول المد والجزر والأهواء والتيارات الشديدة المذكورة.

لهذا تتطلب الملاحة الشراعية فى تلك المنطقة وجود فتحة فى الكوبرى لا يقل عرضها عن ٢٠٠ متر وتعلق بمقدار ٣٠ مترا على الأقل فوق منسوب الميالة .

هذه هي الظروف التي حددت أبماد الكوبري ومناسيبه.

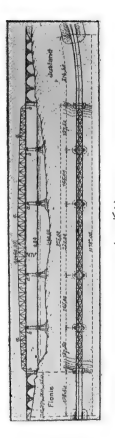
یتکون الکو بری من جزء معدنی یمتد فوق البحر. به فتحة وسطی طولها ۲۲۰ متراً ، تلیها من الجانبین فتحتان طول کل منهما ۲۰۰ متراً ، و ینتهی عند الشاطئین بفتحتین بطول ۱۳۷۰ مترا . فیکون طول فتحاته الخس ۵۲۰ مترا .

ويكمل الجزء المعدنى إلى جانبيه بفتحات من الخرسانة المسلحة (Approach Spans) عددها ثلاثة بطول ٣٨،٣٠، ٥٠ متراً تقريباً من جهة جزيرة فيونى، وخمس فتحات أولها بطول ٢٠١٠ متراً من جهة اليابسه وآخرها بطول ٢٠١٠ مترا عند البحر من جهة جوتلاند (شكل ٢).

ويصبح باضافتها الطول الكلي لكوبري البلت الصغير ١١٧٨متراً.

تتكون كل من فتحات التوصيل هذه من أربعة عقود من الخرسانة المسلحة مثبتة الأطراف (Fixed arches) فوقها حوائط عرضية تحمل الطريق العلوى.

أما الكوبرى الممدنى فهو (through bridge) له كمرتان رئيسيتان شبكيتان المسافة بين محوريهما ١٥٠٠ مترا بينهما خطان للسكة الحديدية وطريق لمرور السيارات بعرض ٥٦٠ه مترا محمل على طابق من الخرسانة



(** X X)

المسلحة . وعلاة على ذلك فللكوبرى رصيف خارجى واحد للمشاة بمرض ١٨٠٠ متراً بطابق خرساني مجمل على كوابيل ممدنية (شكل ٣).

الكرات الرئيسية من النوع ذى الكوابيل (cantilever bridge) فني الفتحة الوسطى من الكوبرى وطولها ٢٧٠ متراً جزء معلى بطول ١٩٧٥ متراً جزء معلى بطول ١٩٧٥ متراً يرتكز على الأجزاء الباقية بواسطة مفصلتين إحداها ثابتة والأخرى متحركة . وكذلك في كل من الفتحات التي بقرب الشاطىء وطولها ١٩٧٠ مترا جزء منفصل بطول ١٠٠٥ متراً يرتكز من جهة على كتف الكوبرى بواسطة كرسى متحرك ومعلقاً من الجهة الأخرى بواسطة مفصلة ثابتة على الجزء الباقى من الفتحة . وترتكز الأجزاء الثابتة من السكوبرى على البغال بواسطة كراسي من الصاب المصبوب .

الكمرة الشبكية عبارة عن مثلثات متساوية الأصلاع تقريباً تقطعها قوائم رأسية ويبلغ ارتفاعها ٢٠٠٠ مترا في الفتحة الوسطى ثم ينقص هذا الارتفاع تدريجياً إلى أن يصل إلى ٤٤ره١ متراً فوق الأكتاف.

وبالكوبرى شكالات أفقية لمقاومة ضغط الهوا ، عند حبلى الكمرات الأعلى والأسفل (upper and lower chords) ، وقد عملت المفصلات المذكورة آنها بشكل يكاد يكون غير ظاهر للمين فيبدو السكو برى كأنه بكمرات طوليه مستمرة .

يرتكن الجزء المعدني على الكتفين في نهايات الأجزاء الخرسانية عند كل شاطي، وعلى أربع بغال ،ؤسسة في قاع البحر على أعماق تتراوح بين ٢٠٠٠ متراً ، ٣٠٠٠ متراً تحت سطح الماء وترتفع بمقدار ٢٠٠٠متراً فوق سطح الماء فيكون ارتفاع البغال الكبرى ٢٠٠٠ مترا أصفنا إليه ارتفاع الكراسي والجزء العلوى وهو ٢٧ مترا أصبح ارتفاع الانشاء الدكلي ٢٠٠٠ه مترا أي مايقرب من ثاني ارتفاع الهرم الأكبر.

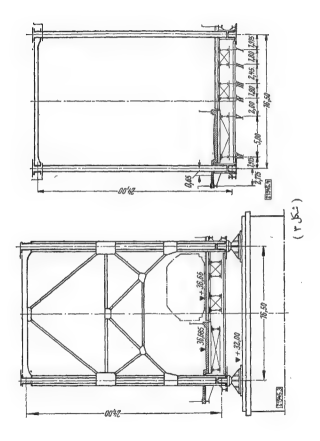
التصميم والتنفيذ

قام بتحضير مشروع الكوبرى مهندسو سكك حديد الحكومة الدانماركية ولم يراعوا في تحضيره الاعتبارات الفنية فقط بل وجهوا عنايتهم أيضاً إلى جمال المنظر لما لهذا الكوبرى من الأهمية (شكل ٤).

وقد عمل تصميم الكوبرى بفرض الأحال الآتية: ـــ

أولاً – فرض لـكل من خطى السكة الحديدية قطار عادى تجره قاطرتان ديزل تزن كل منهما ١٣٠ طنا .

ثانياً — فرض على طريق السيارات هراس وزنه ٢٠ طناً بجر عربة بنفس الوزن . أما فى حساب الكمرات الرئيسية فقد استبدلت الأحمال المتحركة على الطريق بحمل موزع توزيعاً منتظماً قدره ٥٠٠ كيلوجراماً





(i. Se.)

على المتر المسطح من الطريق والرصيف الجانبي .

ثالثاً - تقدر لضغط الهواء ١٥٠ كيلو جراماً على المتر المسطح في حالة وجود الأحمال المذكورة آنفا على المتر و٢٥٠ كيلو جراما على المتر المسطح بفرض خلو الكوبرى من الأجال .

أما أساسات المكوبرى فقد تحضر مشروعها الأصلى بفرض استممال الهواء المضفوط على أن المصلحة تركت للمقاولين الحرية في عرض أى طريقة أخرى يرونها . وصار فعلا تنفيذ هذه الأساسات بطريقة مبتكرة سنشرحها فيها بعد .

وطرحت مصلحة سكك حديد الحسكومة الدانحاركية إنشاء هذا السكو برى فى مناقصة عالمية صار فتح مظاريفها فى ٢٨أ كتو بر سنة١٩٢٨.

وكانت نتيجة المناقصة أن عهدت المصلحة بتنفيذ الأعمال إلى مجموعة مكونه في أربع شركات وهي : -

جرين و بلفنجر (Grun & Bilfinger) من مانهايم بألمانيا ومونسر جوتورسن (Monberg & Thorsen) من كوبهاجن لأعمال الأساسات والمبانى ثم فريد كروب (Fried Krupp) من راينهاوزن ولويس ايلرز (Louis Eilers) من هانوفر لأعمال الحديد . وهما شركتان ألمانيتان مشهورتان .

وكانت قد نصف الشروط على امكان استمال أربعة أنواع من الصلب وهي الصلب الألماني (\$1.48) والصلب الألماني (\$1.48) ومقاومة الشند فيهما \$20,48 كيلو جراماً على الملايمتر المربع في وصلب السيليكا الألماني ومقاومته ٤٨ كيلو جراماً أيضاً على الملايمتر المربع وصلب السيليكا الألمريكي وتبلغ مقاومته ٥٦ كيلو جراماً على الملايمتر المربع .

قدم المقاول الذي رساعليه العطاء أنمانا للثلاثة أنواع الأخيرة من الصلب إلا أنه قدم أيضاً عطاء بفرض استعمال صلب ألماني عالى الشد (high tensile steel) من صنع كروب (Krupp Baustahl) أمكنه به أن يخفض وزن حديد الكوبري إلى أدنى حد ممكن وأقل مقاومة للشد في هذا الصلب هي ٥٤ كيلوجراما على الملايمتر المربع وحد المرونة فيه ٣٣ كيلوجراما على الملايمتر المربع اعتمدت في تصميم المكوبري فهي ١٩ كيلوجراما على الملايمتر المربع للحمل الميت والحي مع الجهود الديناميكية (impact) و ور٣٧ كيلوجراما لنفس الجهود مضاف اليها تأثير ضفط الهواء والفرامل واعتمد هذا الحد أيضا للجهود الناشئة أثناء التركيب من الأحمال الميتة والمتحركة ورفع إلى ور٤٧ كيلوجراما على الملايمتر المربع إذا أضيف ضغط الهواء عليها .

ووافقت مصلحةالسكك الحديدية على توريد جميع أجزاء الكوبري

المعدنى من هذا الصلب. وقد كلفت شركة فريد كروب بعمل جميع الحسابات والرسومات التفصيلية الخاصة بالتنفيذ وكانت هى المسئولة عن تركيب الجزء المعدنى فى الكويرى.

قد عهدت المصاحة إلى المقاول بتنفيذ العمل فى آخر ديسمبر سنة المعمد إلا أنه لم يبدأ به فعلا إلا فى مايو سنة ١٩٣٠ لحصول إضراب بين العمال فى الدانمارك استمر حوالى السنة . وقد تم عمل جميع المبانى فى مارس سنة ١٩٣٤ .

أما الجزء العلوى المعدنى فقد بدى. فى تركيبه فى يناير سنة ١٩٣٣ أى بعد أن تم بناء البغلة الأولى وانتهى تركيبه فى آخر ديسمبر سنة ١٩٣٤ فاستغرقت عملية التركيب حوالى سنتين وصار الاحتفال بفتح الكوبرى للمرور فى ١٤ ما وسنة ١٩٣٥.

اختيار طريقة الاساسات

لم يلاق المقاول في عمل أساسات الأكتاف وبغال الكبارى الخرسانية أى صعوبة خاصة فقد عملت أساسات الكتف ناحية جوتلاند بخوازيق خرسانية مسلحة بطول ١٤ مترا . وعملت الأساسات الأخرى من خرسانة عادية محاطة بخوازيق لوحية حديدية . أما في تأسيس البنال

فى قاع البحر فكان على المقاول أن يتغلب على صعو بات كبيرة بسبب عمق المياه والتيارات الشديدة. فان عمق البحر عند البغلة الأولى من جهة الجزيرة (البغلة رقم ١) يبلغ ٣١ مترا تقريبًا وقد انزلت أساسات هذه البغلة إلى عمق ٢٠٧٥مترا تحت سطح الماء.

كان المتبع إلى هذه السنين الأخيرة وخصوصاً قبل الحرب العالمية أن تستعمل طريقة الهواء المضغوط في مثل هذه الحالة لضان تنفيذ الممل بأقل ما يمكن في المفاجآت وفي الواقع فان استعمال الهواء المضغوط هو أحسن طريقة في كثير من الحالات التي يقابلها المهندس. إلا أنه بسبب ارتفاع ثمن الحديد وأجور العمل قد أخذ المهندسون يفكرون في طرق أخرى قد تكون أوفق من طريقة الهواء المضغوط في حالات خاصة . كأن تكون طبقات الأرض رملية ناعمة أو بالعكس طينية كثيفة . وسنرى أن جهود المهندسين في هذا الاتجاه الجديد قد كالمت بنجاح كبير.

فنذكر مثلا للحالة الأولى أى وجود رمل ناعم فى القاع . أنه فى النشاء رصيف داخل البحر فى فردون وهو الميناء الخارجية لبوردو فى فرنسا كان على المقاول أن يخترق بأساساته طبقة سميكة من الرمل الناعم فوفق إلى طريقة لتنويص القواسين بواسطة طلمبات تشتغل تحت الماء بالهواء المضغوط (emulseur à air) توصل بها إلى التغويص بسرعة فائقة علاوة

على الوفر الكبير فقد بنفت سرعة التغويص من متر إلى متر وربع فى الساعة الواحدة لقاسون قطره ٥٥٠ مترا بينما بطريقة الهواء المضغوط المادية يستغرق هذا النزول يوماً كاملا . وقد أمكنه بفضل هذه السرعة أن يتحاشى الحوادث التى يكثر حصولها فى منطقة قد اشتهرت بشدة الأنواء فيها وهى منطقة خليج بسكاى المعروفة جيدا .

أما في موقع كوبرى البلت الصغير فقاع البحر على عكس الحالة السابقة مكّون من طينة صاء يزيد عمقها على ١٠٠ متر. ولم يكن استمال طريقة الهواء المضغوط في هذه الحالة أيضا هو الحل الموفق.

فان استمماله في الأعماق الكبيرة التي ذكر ناها لم يكن يخلو من الخطر على صحة العمال علاوة على تكاليفه الكبيرة بسبب الضغط العالى وقلة إنتاج العامل. واذكر بهذه المناسبة أن صغط الهواء في قواسين كو برى امبابه على النيل قد وصل إلى ٨ر٣ ضغوط جوية فكان العامل يدخل القاسون بضغط الهواء عليه تدريجيا لمدةر بع ساعة . فيشتفل داخل القاسون ساعتين فقط ثم يمكث في هو يس الهواء عند الخروج ساعة ونصف تقريباً فكأن العمل يقف نصف الوقت ويتقاضى العامل أجرته كاملة لشغلة ساعتين فقط.

فني كوبرى البلت الصغير أراد المقاول أن يستفيد من خاصية

الأرض التى لاتتخللها المياه فينفذ أساساته فى الهواء الطلق. وقد توصل فملا إلى طريقة تمكنه من تغويص القواسين بدون أن يلجأ إلى استعمال الهواء المضغوط و نقد اقترح تحضير قاسون ارتفاع غرفة العمل فيه سبعة أمتار وحوائطها عبارة عن مواسير رأسية متلاصقة قطرها حوالى المتر وهى مفتوحة من أعلى ومن أسفل و فبالحفر فى داخل هذه المواسير بعد تطويلها بمواسير إضافية ترتفع أطرافها فوق سطح الماء يمكن تفويص القاسون فى الأرض إلى عمق سبعة أمتار أى إلى أن يرتكز سطح غرفة العمل على قاع البحر وعند ذلك يمكن مل وسير القاسون بالخرسانة المصبوبة تحت الماء ثم فتح سطح غرفة العمل وتكملة الأساس على الناشف فى الحواء العادى .

وقبل تنفيذ هذه الطريقة قد تأكدوا من كثافة الطينة بتجارب أجرتها لجنة فحص المطاءات في المعمل أولا ثم بقيام المقاول نفسه بدق ماسورة اختبار بقطر مواسير القاسون إلى عمق ٢٠ مترا تحت سطح الماء علاوة على حفر الأرض إلى عمق متر آخر تحت أسفل الماسورة . فبعد ستة أسابيع كانت الماسورة لاتزال ناشفة تماماً ولم تحصل أى حركة في جوانب الحفر في أسفلها . مما يدل على أن الطينة صاء تماماً .

إنشاء القواسين

قد عمل أسفل القاسون بشكل مستطيل ينتهى ينصفى دائرة طوله الكلى ٥٥ مترا وعرضه ٢٤ مترا نقريبا وارتفاعه النهائى بمد تكملة وارتفاعه النهائى بمد تكملة بنائه فى الماء ٣٣ مترا .

تتكون حائط القاسون الخارجية من ٧٩ ماسورة من الخرسانة المسلحة قطرها الداخلي ١٩١٨ متر وسمك جوانبها ١٩ سم مغلفة من الداخل عواسير من الصابح سمك ٩ م . وارتفاع هذه الحائط محت سقف غرفة العمل من سبعة إلى ثمانية أمتار . وقد اضطر وابسبب هذا الارتفاع الكبير إلى تقوية الحائط باضافة ٧٧ ماسورة موزعة وراءالصف الخارجي (شكله) وهذه المواسير أيضاً مفتوحة من أعلا ليمكن الحفر في داخلها . وقد عملت الحائط بارتفاعات مختلفة طبقاً لمناسيب قاع البحر في موقع القاسون ليرتكن القاسون عمودياً على الأرض بجميع مواسيره قبل البدء في عملية التغويص. وقد قام المقاول لهذا الغرض بجس أعماق البحر في المواقع المذكورة بدقة كبيرة .

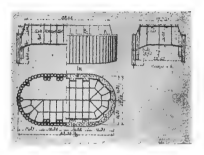
أما سطح غرفة العمل فهو عبارة عن طابقين من الخرسانة المسلجة

تصلهما ببمضهما حوائط رأسية فى أتجاهات متمددة . وقد عمل الطابق الأسفل بشكل يشابه إلى حد ماشكل قاع البحر .

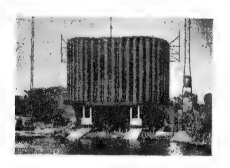
صار بناء القواسين على شاطى، جو تلاند فوق خوازيق خشبية تعلوها سلندرات ذات بساتن ولكنها لبست بخارية بل مملوءة بالرمل لامكان تنزيل القاسون بعد اتمامه بتفريغ الرمل من السلندرات بالتدريج افيرتكز على قضيبين من الخشب المشحم ينزلق عليهما إلى البحر كاتنزل لمراكب بعدبناءها. وكانت قضبان الانزلاق هذه معمولة بميل ١ إلى ١٤ لمرتكزة على خوازيق خشبية أيضاً.

ونظراً لأن مواسير حائط القاسون مختلفة الأطوال حتى تأخذ شكل قاع البحر فكان من المستحيل انرلاق القاسون على القضبان المذكورة. وللتخلص من هذه الصعوبة صار بناء القاسون فوق السلندرات مقلوبا أي أنه كان مرتكزاً على سقف غرفة العمل الملوى. وعدم على هذا السكل ثم أجرى قلبه في الماء كما سنشرحه فيما يلى . وكان هذا العمل جريقًا ودقيقًا (شكل ٢).

قد استعماوا فى بناء القواسين ونشا يدور على برج عال وصارصب الخرسانة فى القاسون وفى الكوبرى الكائن على الشاطىء أيضا بواسطة جهاز التوزيع ذى الصارى العالى المعروف . وكان ارتفاعه ٢٥ مترا . فيرفع



(شكل ه)



(شكل ٦)

هذا الجهاز الخرسانة الطرية إلى علوكاف ثم يرسلها إلى نقطة صبها في مجار مائلة محملة على أسلاك هوائية مربوطة بالصارى المذكور (شكل ٧)

أما طريقة تنزيل القواسين إلى البحر فانى مضطر أن أمر بتفاصيلها لضيق الوقت ولأنها لا تختلف عما يجرى عند إنزال المراكب إلى الماء كما أسلفنا.

تكملة القواسين فى البحر

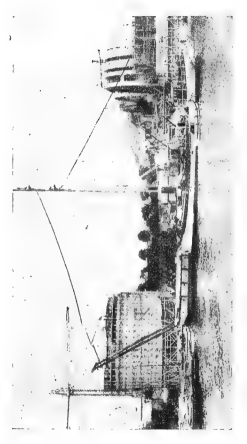
بعد تنزيل كل قاسون إلى الماء يصير قلبه رأساً على عقب وتتم هذه العملية على عدة خطوات (شكل ٨). فاولا علا المواسير التى فى جانب القاسون عقدار ٣٥٥ م م من الزلط ويكون قد سبق قفل أسفل كل منها بفطاء مؤقت من الخشب فيميل القاسون إلى الجنب عقدار ٢٥ درجة . ثم علا الفراغات الكائنة بين سقنى غرفة العمل فى هذا العبانب أيضا بسمائة م من الماء فيزيد ميل القاسون إلى ٥٠٠٥ درجة تقريبا . و بعد ذلك يدخل الماء إلى غرفة العمل المقلوبة بفتح ماسورة أعدت خصيصاً لذلك فيجتمع بدخول ١٠٥٠ مترا مكمبا فى الماء . وعند ذلك تكون قد وصلت شفة القاسون العليا إلى أن يبلغ ٤٢ درجة القاسون العليا إلى شطح البحر فيتدفق الماء فيه و تزداد سرعة الانقلاب .

وعند ما تصبح المواسير أققية يأخذ الزلط ينصب منها ويسقط في البحر فيتمكن القاسون بذلك من اتمام دورته ثم يستقر وقد ظهر سطح غرفة العمل فوق الماء . إلا أنه لا يزال ماثلا بمقدار ١٠٠ درجات بسبب الماء الكائن بين سقفي غرفة العمل فيدفعون هذا الماء إلى الخارج بتسليط هواء مضغوط عليه فبستوى القاسون في وضعه الأفقى وسطحه مرتفع عن سطح الماء بمقدار ٢٥٠٥ متراً تقريبا .

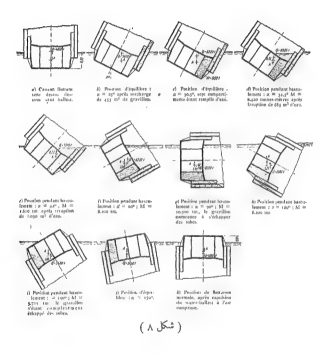
قبل تنفيذ هذه العملية فى قواسين يزن بعضها ٢٥٠٠ طن رأوا درس تفاصيلها على نحوذج مصفر للقاسون بمقياس ٧/٢٠ للتأكد من إمكان تنفيذها من الوجهة العملية .

رأينا أن ارتفاع القاسون حوالى ١٨,٠٠ مترا فيجب إذاً تكملة بنائه وعمل جزء من البغلة فوقه متى إذا ما أنزل إلى الأرض ظل أعلاه مرتفما فوق منسوب الماء بمقدار كاف . ولما كان من الصعب أن لم نقل من المستحيل إجراء البناء فوق القاسون وهو عائم لشدة التيارات ومفعول الأمواج، اضطر المقاول إلى تنفيذ هذه العملية على دفعات متوالية .

أخذ المقاول القاسون إلى نقطة ذات عمق كاف بقرب الشاطىء وأنزله على القاع بملىء فراغاته بكمية من الماء ثم بدأ بعملية البناء مستعيناً بجهاز عائم لتحضير الخرسانة وصبها. ولما بلغ ارتفاع القاسون مقداراًمناسها



(نکل ۷)



نزح الماء من داخله فعام ثانيه . فجره إلى نقطة أخرى أكبر عمقاً وأنزله كالمرة الأولى مستأنفاً عملية البناء . واضطر إلى تكرار هذه العملية سن مرتين إلى ثلاثة مرات حسب الارتفاع المطلوب (شكل ٩).

التغويص وبناء البغلة في الموقع النهائي

نقل المقاول القاسون بعد هذا وأنزله في موقعه النهائي مستعينا في ضبطه بحبال مربوط بعضها بكتل خرسانية ثقيلة وبعضها مثبت بالشاطيء.

ثم ركب المقاول فوق القاسون اثنين من الاوناش ذات البرج المالى ووضع بهما المواسير الحديدية التى تمدمواسير القاسون إلى ما فوق سطح الماء. وأجرى الفطاسون وصل المواسير هذه بالمواسير السفلى ، وتثبيتها بموارض خشبية على جوانب القاسون . و بدأ تفويص القاسون بالحفر من داخل المواسير (شكل ١٠) .

أما جهاز الحفر (شكل ١١) فهو عبارة عن اسطوانة من الصلب قطرها ٩٥ سم بأسفلها دائرة مسننة ومتصلة بقضيب رأسى لتحريكها . ويوجد فى داخل الاسطوانة سكينتين قطريتين مسننتين كما توجد خارجها أربع سكاكين متحركة لتوسيع الحفر حتى يصل إلى قطر الماسورة الخرسانية وقد ربطت بقضيب التحريك ماسورتان للماء تنتهى فى

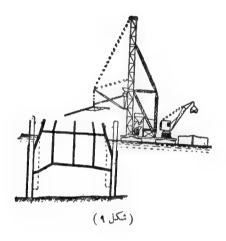
منسوب السكاكين بداخل اسطوانة الحفر وماسورة للهواء المضغوط تنتهى بقمع فى أعلى الاسطوانة من الداخل أيضا .

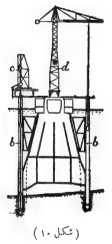
ويدار القضيب فتقطع السكاكين الطينة ويفتتها الماء ويدفعها الهواء المضغوط إلى الخارج. وبهذا يغوص القاسون فى الأرض تدريجياً إلى أن يرتكن سطح غرفة العمل على قاع البحر.

صار العمل في البده بسهولة ثم اعترضت الحفر أحجار ذات أحجام غتلفة لم يكن وجودها منتظراً إذ أكد الجيولوجيون أن قاع البحر مكون من طينة صرفه ، فاضطر المقاول إلى إخراج هذه الأحجار بواسطة الفطاسين حيناً و بواسطة كماشات ميكانيكية في بعض الأحايين ، وكان هذا الممل شاقاً و بطيئا بسبب ضيق المواسير وعمق الماه.

وعندما ارتكزسقف غرفة العمل على سطح الأرض أوقف التغويص طبعاً. وصار مل، مواسير القاسون بالخرسانة ثم أجرى الحفر داخل غرفة العمل وملئت بالخرسانة أيضاً (شكل ١٢).

بعد ذلك وضعت الخرسانة فى بعض الفراغات العليا وترك بعضها مملوءا بالماء ، ثم تم بناء الجزء الأعلى من البغلة (شكل ١٣) وقد أجريت العملية بواسطة الجهاز العائم لصب الخرسانة إلى الارتفاع الممكن ، وتم

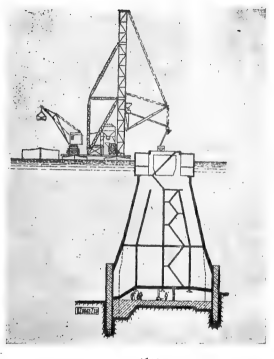




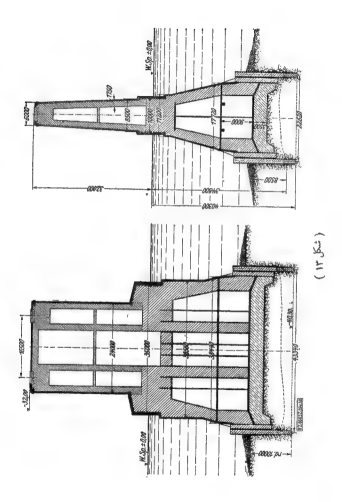




(3) (3)



(شکل ۱۲)



البناء بواسطة أحد الأوناش الكبيرة وكانوا قد أعدوا له كابولياً في مبانى البغلة لتركيبة ، وقداستعمل هذا الونش أيضاً في بدء تركيب الجزء العلوى من الكوبرى كما سنبين ذلك في حينه (شكل ١٤).

صار تنفيذ ُ البغال الأخرى بنفس الطريقة هذه ، إلا أن البغلة رقم ٣ أى الثانية من ناحية جو تلاند جاءت مرتكزة على شبه تل مرتفع عن القاع وكانت قد أظهرت التجارب السابقة أن التيار ينحر القاع بقرب البغال الجديدة ، فرؤى من المناسب زيادة عمق أساسات هذه البغلة ولما لم يكن من الممكن زيادة تغويص القاسون بمد ارتكاز سطح غرفة العمل على الأرض فاضفاروا إلى تطويل المواسير التي تحيط بالقاسون وتمت هذه المماية بدق مواسير حديدية أصغر قطراً في داخل المواسير الخرسانية بحيث تنزل شفتها السفلي تحت المنسوب الأصلي لمسافة ثلاثة أوأربعة أمتار، ثم أجرى الحفر ورمى الحرسانة حتى قاع المواسيرالجديدة بالطريقة السابقة . وقد لوحظ أيضاً بمد تغويص هذا القاسون أنه مال قليلا بسبب عدم انتظام طبقات الأرض تحته ولكنهم تمكنوا من إرجاعه إلى وضعه الرأسي محفر التراب أولا بقرب الجانب العلوى من حائط الغرفة وهي نفس الطريقة المتبعة عادة أعند تغويص قواسين الهواء المضغوط.

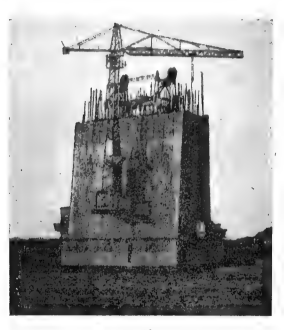
انتهت بهذا أعمال المبانى ولا يفو تنا أن نذكر أن متوسط وزن البغلة

الواحدة الكاملة ٥٤٠٠٠ طنا ، ولا مكان تقدير هذا الثقل الهائل نذكر على سبيل المقارنة أن الاساسات والمبانى فى أكتاف و بغال كو برى الطرق الجارى إنشاؤه بكفر الزيات على النيل وعددها تسع قطع لا يزيد و زنها جميعاً عن ٣٥٠٠٠ طنا .

ويبلغ ضغط القاسون على الأرض بعد استنزال رفع المياه (buoyancy) ووزن الطين الذي صارحفره ٢٦٧ كيلوجراما على السنتيمتر المربع. والضغط مع إضافة وزن الجزء العلوى من الكوبرى ٣٦٣ له على السنتيمتر المربع. وكانت قد دلت التجارب التي عملت على أنه يمكن تحميل الأرض لغاية هره كيلوجراما على السنتيمتر المربع. فالفرق أكبر بكثير من الضغط الذي ينتج من الأحمال المتحركة على الكوبرى.

وقد استغرق بناء البغلة بأكملها ٢٤ شهرًا تفصيلها كالآتى:

- ه شهور لبناء القاسون على البر .
- لعمل الجزء الأسفل من البغلة ونقلها إلى المحل النهائي.
- ۳٫۵ « لتركيب المواسير الحديدية وعمل الطبلية وتركيب الأوناش
 وجهازت الحفر .



(شکل ۱٤)

للحفر داخل المواسير وملئها بالخرسانة .

١٥٥ د لعمل خرسانة الاساسات بعد نزح المياه.

لتكملة بناء الجزء الأعلى من البغلة .

تحضير الاجزاء المعدنية

أجريت عملية التركيب التجريبية للكمرات الرئيسية في الورشة قبل شحنها ثم صار تركيبها على أجزاء لا يزيد وزنها عن ٢٥ طنا إما في الورشة أيضا وإما في محل العمل الذي أعد لذلك على شاطىء جزيرة فيوفى حيث أرسل الحديد جميعه بطريق البحر . وهناك صار تنظيف الحديد بالرمل المدفوع بالهواء المضغوط ودهنه بطبقتين من البوية . ثم نقلت أجزاء الكوبرى حسب مقتضيات العمل على صنادل ورفعت بواسطة الأوناش لوضعها في محلها النهائي .

طريقة البركيب

كان عمق الماء في موقع الكوبرى وكذلك ارتفاع الانشاء فوق سطح البحر السبب الذي أدى إلى اختيار طريقة التركيب. فان تركيب الكوبرى بالطريقة العادية على شدة خشبيه كانت تستازم عمل سقائل بارتفاع ٧٠ مترا فوق قاع البحر. فاضطروا إلى استمال طريقة يستفني بها عن مثل هذه السقائل. فصار تنفيذ العمل بتركيب الأجزاء الواقعة فوق البغال أولا ثم بمتابعة تركيب الكمرات على جانبي كل بغلة محيث تمتد هذه الكمرات في الفضاء (cantilevers) إلى أن تلتقي ببعضها في منتصف الفتحات . وكان قد اقترح مهندسو المصلحة عمل كابوليين في جانبي كل بفلة لترتكز عليها الكمرات أثناه تركيبها فيمكن توازن جزئيها لكن المقاول فضل عمل كابولى واحد لتسهيل تحديد الجهود في المكمرات المذكورة لأنها تكون مرتكزة أثناء تركيبها على نقطتين فقط. إحداهما على البغلة الأخرى على الكابولي . إلا أن هذه الطريقة أوجدت في البغلة جهود انحناء كبيرة . خصوصاً عند بدء عملية التركيب وقد أدت إلى وضع تسليح رأسي خاص في البغلة أثناء بنائها (انظر الشكل ١٤).

ليست طريقة التركيب التي لخصناها بجديدة بل هي بالمكس كثيرة الاستمال خصوصا في الكباري المتحركة أقفيا إلا أن ظروف كوبرى البلت الصغير كارتفاعه الكبير فوق سطح الماء وطول فتحاته ووجود المفصلات فيها جعلت عملية التركيب دقيقة وتطلبت عمل تجهيزات خاصة نشرحها كما يأتي:

وضع المقاول فى داخل كل بغلة أثناء بنائها كمرة شبكية مائلة ليربط بها الحبل الأسفل من الكابولى كما وضع فى أعلى البغلة كمرتين شبكيتين فى الاتجاء الرأسى ليربط بهما الحبل الأعلى وكان أصعب جزء من عملية الانشاء هو تركيب الكابولى الذى يمتد حوالى ٢٥ مترا خارج البغلة وكذلك تركيب الأوناش اللازمة فوقها . ومجرد تعداد العمليات التي أجريت يكفى ليبين ما فى هذا العمل من صعوبة وتعقيد .

قام المقاول بواسطة الونش المرتكز على جانب البغلة بتركيب ونش مساعد على الجانب الآخر منها وكان هذا الونش مرتكزاً أيضا على كابولى خاص ومربوطا بأعلى البغلة . واستعمل الونش المساعد فى تركيب نصف المكابولى ووضع الحبل الأسفل لكمرات الكوبرى فوقه . ثم أزيل هذا الونش وعمل ونش مساعد آخر فوق البغلة استمانوا به على تركيب ونش كبير فوق الجزء الذي كان قد تم فى الكابولى . وقد استخدم هذا الونش الأخير فى تركيب ما تبقى من الكابولى ووضع الحبل الأسفل من الكمرات عليه وكذلك كمرات الطريق بطول ٣٠ مترا تقريبا ثم استخدم فى تركيب ونش كبير متحرك آخر عند نهاية الكابولى . بعد ذلك صار فك الونش الأول وقام الونش الثانى بتركيب الأجزاء العليا من كمرات الكوبرى

فوق البغلة . ثم نقل هذا الونش فوق البغلة وأعيد تركيب الونش الأول فوق الكابولى بشكل ونش متحرك .

اضطر المقاول إلى هذه التركيبات المختلفة بسبب ضيق المكان.

تركيب الكوبري في الفضاء على جانبي البغلة

ابتدأ العمل فى البغلة رقم ٣ بعد ابتدائه فى البغلة رقم ٤ بقليل واستمر بنفس النظام فكان ونشان يركبان الحديد فى الفتحة التى بين البغلتين فى اتجاهين متقابلين وكان الونشان الآخران يركبان الحديد فى الفتحات المجاورة وكان المقاول كلما أتم جزءاً فى الكوبرى يقيس الترخيم الناتج من الحساب النظرى ليطمئن إلى سير العمل بالنظام الموضوع له .

وق نهايات الكوابيل المثبتة على البغال . كما ربطت بالكوابيل أيضا



(30%)

كمرات الكوبرى خوفا من انقلابها في الفتحات الخالية من الكوابيل. تقع فوق البغلة رقم ٣ كراسى الارتكاز الثابتة. أما فوق البغلة رقم ٤ فكانت الكراسى المتحركة ولكنهم ثبتوها أثناء التركيب بقطع إضافية وضعت لهذا الفرض. ونذكر أخيراً أنه لاتقاء الحوادث ولتسهيل عملية التركيب قدعملت سقائل وطبليات متحركة معلقة تحت كمرات الطريق في كل من نهايات الكوبرى الجارى بها الممل. وكانت تنقل هذه السقائل كلما أضيف جزء جديد إلى الكوبرى. وهي ظاهرة في الأشكال ١٥٠، ١٧٠،

بعد عشرة شهور تقريباً من نهو أعمال المبانى فى البغلة رقم ٣ ثم تركيب نصفى الكو برى فى الفتحة الأولى (شكل ١٧). وعا أن ربط الجزئين ببعضهما لا يمكن إلا بضبط موقعهما منذ البداية بدقة يصعب الوصل إليها فقد صار تقطيع وتثقيب أجزاء الباكية الأخيرة من الكمرات حسب المقاس الذى أجرى بدقة فى الطبيعة.

وقد أجرى التركيب فى الفتحة الكائنة بين البغلة رقم ؛ والكتف بالطريقة المذكورة أيضاً بمد عمل كابولى مثبت على الكتف وتركيب باكيتين من الكمرات عليه . ولكن طريقة التركيب على الفاضى قد اضطرت المقاول إلى وصل الجزء المعلق من الكو برى بالجزء المرتكز على البغلة لأن وجود المفصلة التى أشرنا إلبها فى وصف الكوبرى لا يسمح باستمرار التركيب بطريقة الكابولى. فقد صار وصل الحبل الأعلى من الكمرات الرئيسية بقطع من الصاج لمقاومة جهود الشد ووضعت بين جزئى الحبل الأسفل مخدات من الصلب المصبوب بينها خوابير من الصلب أيضاً لمقاومة جهود الضغط.

و بعد انتهاء التركيب ورفع أطراف الكوبرى على الأكتاف صار فا الخدات الموضوعة فى الحبل الأسفل وقطعت الخوص المبرشمة فى الحبل الأعلى بالأكسيجين.

وقد صار تركيب الكوبرى بين البغلتين رقم ١,٢ و بين البعلة رقم ١ والكتف الواقع على جزيرة فيونى بنفس الطريقة التي وصفناها وأجرى أخبراً تركيب الفتحة الوسطى وهي أطول من الفتحتين الجانبيتين ولذلك لم يكن تركيب الحديد قد وصل فيها إلى النصف عند تكملة الفتحتين المذكورتين لامكان حفظ التوازن المطلوب. فبعد قفل هاتين الفتحتين استؤنف التركيب في الفتحة الوسطى.

وفى هذه الفتحة أيضا جزء معلق من طرفيه بمفصلات صار تنبيها بنفس الطريقة المذكورة آنفًا . إلا أنهم أضافوا على المحدات والحوابير التين وضمت بين جزئى الحبل الأسفل عندكل مفصلة عفريتين مائيتين



(£ V V)

أمكن بتحريكهما ضبط ارتفاع الجزئين المملقين في الهوا، وقت تقابلهما ..

وقد تم قفل الباكيه الأخيرة كما في الفتحات الأخرى بعد ضبط الجزئين على بعضهما. فتم ضبطهما في الاتجاه الرأسي بواسطة العفاريت. المائيه كما ذكرنا. أما ضبطهما في الاتجاه العرضي والاتجاء الطولى فتم بتحريك الكوبرى على الكراسي الموضوعة فوق البغال. فقد عمل الجزء الأسفل من كل كرسي من لوحين من الصلب يفصلهما لوح من النحاس. الأصفر لتسهيل الانزلاق. و بذلك أمكن تحريك الكوبرى عرضاً وطولياً لضبط الوصلة النهائية.

وبهذا انتهى تركيب الجزء المعدنى العلوى من الـكوبرى .

كان النجاح الكبير فى تنفيذ هذا العمل الهام والسرعة النسسية. التى تم بها بفضل وضع برنامج شامل لكل أطوار التنفيذ بعد درس كل. كبيرة وصغيرة فيه درسًا دقيقًا مفصلاً.

وقد استنفذ إنشاء الكوبرى نحو ١٠٠٠ متراً مكميا من الخرسانة في البغال الأربعة كافت حوالى ٤٢٠٠٠ جنيه و ١٣٥٠٠ طنا من الصلب كلفت ١٠٠٠ جنيه و بلغت تكاليف الأكتاف وفتحات التوصيل. الخرسانية حوالى ١٣٠٠٠ جنيه فيكون مجموع تكاليف الأعمال المذكورة

حوالى ١٠٦٠٠٠٠ جنيه نصل إلى ١٨٠٠٠٠٠ تقريبًا باضافة الأعمال التكميلية الأخرى وكذلك التمديلات التي استلزمها إنشاء الكو سرى في الطرق والخطوط الحديدية.

